



# Cisailles à batterie

- n sans câble
- n moteur ergonomique 12 Volt
- n moteur Power-Plus: 30% plus de réserves d'énergie et de puissance moteur
- n batterie haute performance puissante 2,0 Ah BXS, étanche au gaz et aux écoulements et protégée contre la surcharge par pilotage de charge NTC
- n coupe jusqu'à 120 m avec une charge
- n chargeur universel ultrarapide SRC Power Base 15 (15 minutes), technique de chargement par impulsion réglée par ordinateur, donc chargement rapide et à rythme idéal pour garantir une longévité de l'accu (jusqu'à 3000 charges) !
- n fonctions automatiques : reconnaissance de la tension et de la capacité de l'état de charge et de la température de l'accu.
- n indicateur LED pour l'état de charge et des problèmes éventuels
- n commutation automatique entre charge rapide et de maintenance
- n ou alternativement le plus économique chargeur RC Power Base 60 (60 minutes)



Cisaille à batterie BXS



batterie supplémentaire BXS



Chargeur SRC ou RC



- Kit complets existent:
- ý 1 cisaille ou grignoteuse
  - ý 1 chargeur
  - ý 2 batterie
  - ý 1 valise transport

voir la liste de prix



Valise de transport 42861

Cisailles à batterie DRÄCO	AK 3010	AK 3013	AK 3017	AK 3520	AK 3514-2	AK 3514-7R
N° article « set montage »	30103	30133	30173	35203	351423	351473
<b>Capacité de coupe maxi</b>						
Acier 400 N/mm <sup>2</sup> mm	1,0	1,3	1,6	1,7	1,7	1,7
Inox V2A 600 N/mm <sup>2</sup> mm	0,7	1,0	1,3	1,3	1,3	1,3
Inox V4A 800 N/mm <sup>2</sup> mm	0,5	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0
Mét.non-fer 250 N/mm <sup>2</sup> mm	1,5	2,0	2,5	2,5	2,5	2,5
Rayon mini ± mm	50	100	140	200	200	45
Vitesse de travail ± m/min	3,5	3,5	3,5	4	4	4
Nbre. de mouvements ± min <sup>-1</sup>	1800	1800	1800	1800	1800	1800

Domaines d'application des cisailles accu : voir versions électriques SD5, S1001N, 2017, 3520, 3514-2 et 3514-7R.

Grignoteuse à batterie DRÄCO		AK 3160	AK 3161	AK 3200
N° article « set montage »		31601	31611	32001
<b>Vitesse de coupe maxi</b>				
Acier 400 N/mm <sup>2</sup> mm		1,6	1,6	2,0
V2A 600 N/mm <sup>2</sup> mm		1,0	1,0	1,3
Métal léger 250 N/mm <sup>2</sup> mm		1,0	1,0	1,5
Rayon mini. ± mm		50	70	4
Vitesse de travail maxi ± m/min		1	1	1
Nombre de mouvements ± min <sup>-1</sup>		1200	1200	1200

Domaines d'application des grignoteuses à batterie : voir versions électriques PN 4360 PN 4361 et PN 4320.

Remarque :

Selon la température et le matériau, la capacité de longueur moyenne de coupe peut être supérieure ou inférieure.



## Cisailles à batterie Système 3000 Récapitulatif

### AK 3010

- n idéal pour le travail de tôles sur le toit
- n très souple
- n coupe sans bavures sans déformation



### AK 3013

- n idéal pour couper et évaser toutes tôles et profils U-, C- et L
- n coupe sans bavures et sans déformation
- n appareil universel pour tôles



### AK 3017

- n idéal pour couper et évaser toutes tôles et profils U-, C- et L
- n coupe sans bavures et sans déformation
- n grande capacité



### AK 3520

- n cette cisaille en continu est adaptée parfaitement aux besoins des installateurs
- n coupe sans effort de **chemins de câble**, agrafages enroulés etc.

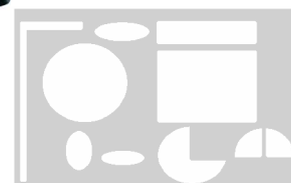


### AK 3514-2 & AK 3514-7R

- n pour couper par-dessus des **agrafages multiples**
- n évasements rectangulaires et ronds

### AK 3200

- n idéal pour évaser dans des tôles plates, p.ex. instruments dans tableaux de commande
- (tête cisaille identique à PN 4320)



### AK 3160 (version courte)

- n idéal pour tôles ondulées
- (tête cisaille identique à PN 4360)

### AK 3161 (version longue)

- n idéal pour séparer profils trapèze profonds
- (tête cisaille identique à PN 4361)

